



Créateur de solutions pour le contrôle et l'optimisation des matériaux fluides et des procédés industriels associés

Audit

Caractérisation

Simulation numérique

Ingénierie

Conseil

Les moyens techniques **Rheonova** ...

- Rhéomètres rotatifs, température régulée de -150 °C à +600 °C, pression jusqu'à 200 bars :
*TA ARES, ARES-G2, DHR3 et AR-G2
Anton Paar MCR 301 et MCR 501
Thermo Haake Mars III et VT550*
- **Rhéomètres capillaires**
- Rhéomètre de compression
- **DSC, DMA et Granulomètres**
- Extrudeuses et mini-presse à injecter
- **Microscopes optiques et lasers**
- Mesure des propriétés d'interface (angle de contact / goutte pendante / pression de goutte)
- **Outils partenaires : MEB, tout équipement de chimie analytique, diffusion de rayonnement...**

...pour l'étude des matériaux fluides :

Gels, pâtes, émulsions, suspensions, polymères fondus, résines, polymères en solutions, slurries, poudres,...

...impliqués dans tout type de procédé :



Volume : Pompage, Transport en conduite, Mélange,



Surface : Enduction, Pelage, Impression, Couchage, Etalement



Diphasique : Emulsification, Dispersion, Encapsulation, Filtration



Mise en forme : Extrusion, Injection, Atomisation



Une histoire

1992 : Création du **Laboratoire Rhéologie et Procédés** à Grenoble

2011 : Création de **Rheonova**

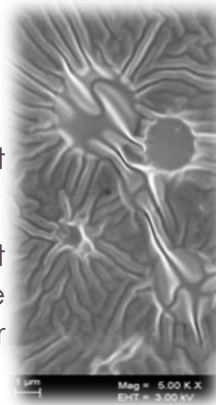
Capitalisation de 20 ans d'expériences

Un modèle unique

Expertise multisectorielle

Partenariats académiques et industriels transdisciplinaires

Démarche intégrée : pont entre science et ingénierie pour fournir des solutions sur mesure utilisant la rhéologie



Non-stop R&D

Développement de pilotes process

Conception et réalisation d'instrumentations

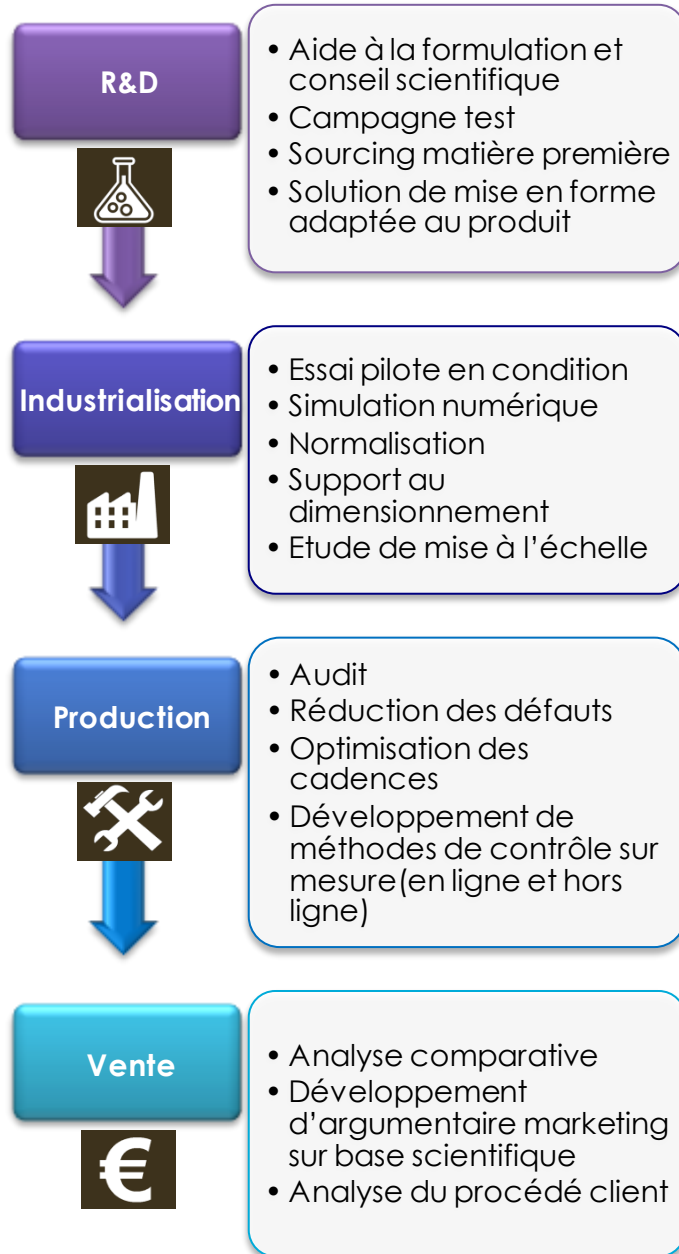
Rédaction et participation à des projets de recherche collaboratifs (ANR, FUI, H2020)

Rheonova

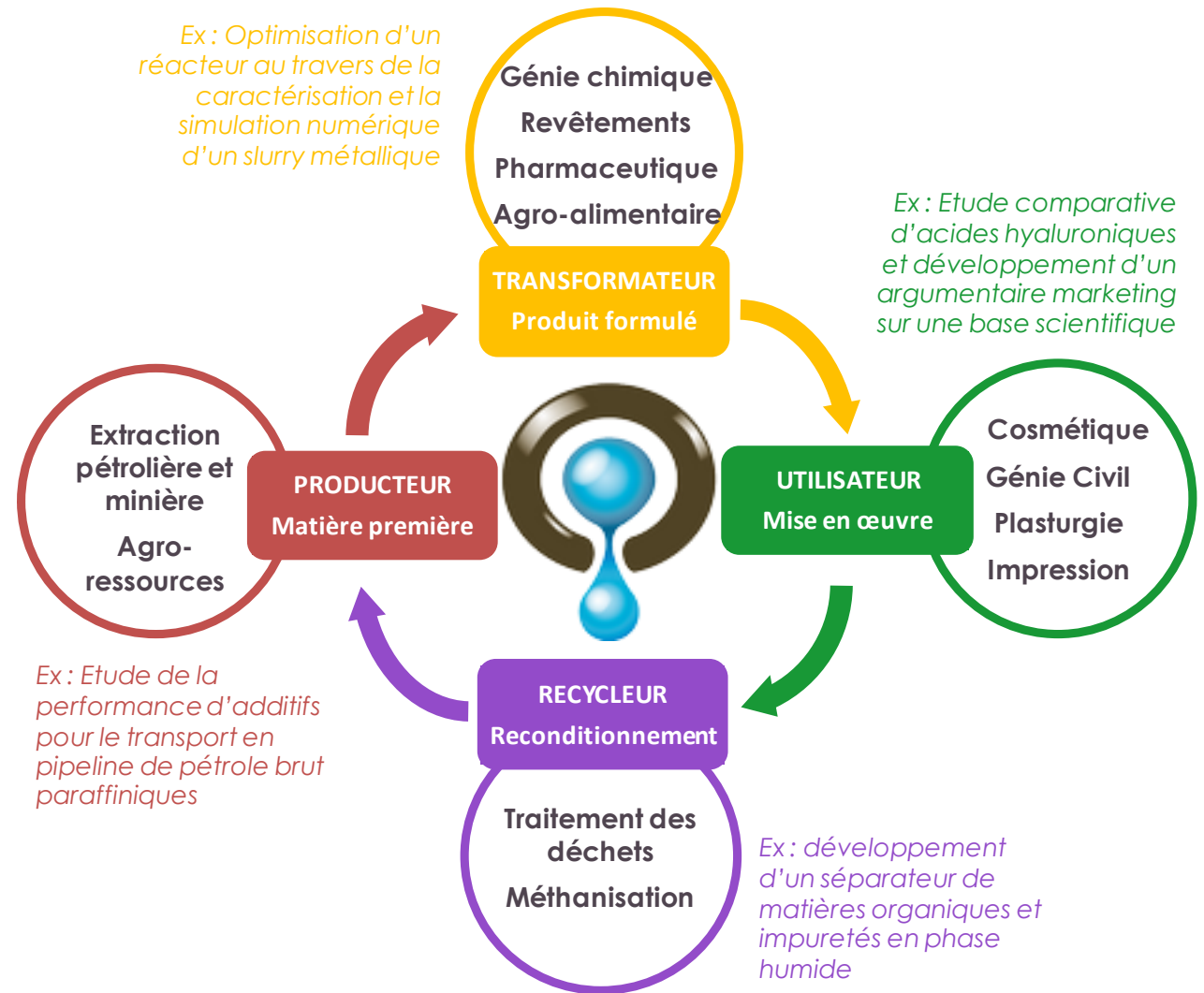
Laboratoire Rhéologie et Procédés
363 avenue de la chimie
F-38400 Saint Martin d'Hères

Tél. : (+33) 04 56 52 01 93 - contact@rheonova.fr

Rheonova offre des solutions
à tous les niveaux dans l'entreprise



La rhéologie touche tous les secteurs industriels, dès qu'un produit est mis en écoulement au cours de sa fabrication ou de son utilisation



*RHEOLOGIE n.f. (gr. rheîn, couler). Science de la matière en écoulement, des contraintes qu'il faut lui appliquer et des modifications structurales qui en résultent.